



De publicación inmediata: 20/1/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A TOMAR MEDIDAS PARA RESGUARDAR LOS DATOS PRIVADOS

*Durante la Semana de privacidad de los datos, se alentó a los neoyorquinos a aprender cómo protegerse para que su información personal no se vea comprometida en Internet.*

*La primera directora responsable de la privacidad de los datos del Estado se asocia con las agencias del estado para generar conciencia y para la protección contra la filtración de datos personales*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció las medidas que pueden tomar los neoyorquinos para evitar que sus datos personales corran peligro en Internet. En reconocimiento de la Semana de privacidad de los datos, la Oficina del Estado de Servicios de Tecnología de la Información se asoció con otras agencias del estado para promover técnicas a fin de proteger los datos privados, entre ellas generar conciencia de los sistemas de phishing, usar contraseñas seguras y ser más precavido con la información que se comparte en las redes sociales.

"Con demasiada frecuencia, los neoyorquinos son víctimas de los delincuentes informáticos porque no toman las precauciones básicas necesarias para proteger sus datos personales", **dijo la gobernadora Hochul**. "Durante la Semana de privacidad de los datos, generamos una mayor conciencia de estos sistemas e instamos a todos los neoyorquinos a que se protejan y que protejan su información personal para no ser el blanco de estas personas sin escrúpulos".

Desde el 22 de enero, la Semana de privacidad de los datos tiene como objetivo divulgar la concientización sobre la privacidad en Internet entre las personas y las organizaciones. El objetivo es educar al público acerca de cómo gestionar de manera segura la información personal en Internet y ayudar a las empresas y demás organizaciones a comprender la importancia de respetar los datos de los usuarios.

Este año, el estado de Nueva York recibió el título de defensor de la privacidad de los datos otorgado por la National Cybersecurity Alliance, una organización sin fines de lucro que promueve la seguridad cibernética, la privacidad, la educación y la concientización. Este nombramiento reconoce el compromiso del estado para

respaldar el principio de que todas las organizaciones comparten la responsabilidad de ser administradoras conscientes de la información personal.

En su discurso sobre la Situación del Estado la gobernadora Hochul también anunció una ampliación de las inversiones del estado en [iniciativas en seguridad informática](#), con lo cual se asegurará y protegerá aún más la infraestructura crítica de Nueva York.

**El director de Tecnologías de la Información del estado de Nueva York, Angelo "Tony" Riddick, dijo,** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York continúa protegiendo la información personal y capacitando sobre los pasos a seguir para minimizar los riesgos informáticos para evitar que los neoyorquinos sean presas de los ladrones de datos. En un mundo mucho más conectado en la medida que las fuerzas laborales siguen usando herramientas remotas, la Semana nacional de privacidad de los datos nos recuerda cuáles son las medidas efectivas que debemos tomar para proteger nuestra información y estar atentos a los delitos informáticos".

Como parte de los esfuerzos estatales para la protección contra las posibles filtraciones de datos, la gobernadora Hochul nombró a Michele Jones para que se desempeñe como la primera directora responsable de la privacidad de los datos en la Oficina estatal de Servicios de Tecnologías de la Información. Está a cargo de conducir la estrategia del Estado para proteger los datos personales y confidenciales de los neoyorquinos en medio de un aumento de los ofrecimientos de servicios digitales y nuevas leyes y regulaciones sobre la privacidad de datos.

**La directora de Tecnologías de la Información del estado de Nueva York, Michele Jones, dijo,** "Estoy muy entusiasmada con la oportunidad de liderar y coordinar los esfuerzos de Nueva York para con la privacidad de los datos a medida que el Estado se enfrenta a las nuevas normas sobre privacidad. Durante la Semana de privacidad de los datos y todos los días, seguiré instando a los neoyorquinos a que estén atentos a la seguridad personal en Internet y sigan nuestras prácticas recomendadas y nuestros consejos".

La actividad en Internet genera grandes cantidades de datos. Los sitios web, las aplicaciones y los servicios obtienen información sobre conductas, intereses y compras, además de otros datos confidenciales como el número del seguro social y de la licencia de conducir o información médica.

Si no se toman las medidas adecuadas esta información puede quedar expuesta y aumenta la probabilidad de caer en las manos equivocadas. Para mantener la privacidad y la seguridad de la información personal confidencial los neoyorquinos tienen que:

- **Tener cuidado con los correos electrónicos no solicitados y las llamadas telefónicas que solicitan información personal.** Nunca comparta información personal, como su número de seguro social, en

respuesta a un correo electrónico o una llamada telefónica no solicitada. Si el correo electrónico o la llamada dicen ser de una empresa con la que hace negocios, llámelos primero para confirmar que el contacto sea legítimo.

- **Mantener los dispositivos actualizados.** Habilite las actualizaciones automáticas de los dispositivos y las aplicaciones, incluidos los dispositivos móviles. Use funciones de seguridad integradas en el dispositivo, como un código de acceso, y programas que encripten datos y eliminen contenido de forma remota si el dispositivo se pierde o lo roban.
- **Tener cuidado con los puntos de acceso a redes wifi.** Es posible que los puntos de acceso inalámbricos públicos no sean seguros y permitan que otras personas monitoreen la actividad en Internet, en especial si no está cifrada; cerciórese que la conexión al sitio web es segura y para más protección use una red privada virtual.
- **Limite los datos personales obtenidos por las aplicaciones móviles.** Limite al mínimo los datos que permite obtener, por ejemplo, limitando los servicios de localización a «solo cuando se usa la aplicación» y no permitir que se comparta con terceros información personal como el correo electrónico. Considere las políticas de privacidad de la aplicación antes de descargarla.
- **Tener cuidado con la información que se comparte en las redes sociales.** Evite publicar fechas de nacimiento, números de teléfono, domicilios particulares o imágenes que identifiquen su trabajo o pasatiempos. Con frecuencia, esta información puede revelar las respuestas a las preguntas de seguridad que se usan para restablecer las contraseñas y los estafadores que quieren acceder a sus cuentas e información personal las pueden utilizar.
- **Usar contraseñas seguras.** Cree contraseñas complejas y diferentes para cada cuenta. Considere frases de contraseña formada por varias palabras cortas fáciles de recordar pero difíciles de adivinar por una computadora, por ejemplo «¡Correcto-Caballo-Batería-Grapa!». Considere usar un gestor de contraseñas que puede ayudar a generarlas y guardarlas de manera segura.
- **Usar respuestas difíciles de adivinar para las preguntas de seguridad.** Seleccione preguntas de seguridad cuyas respuestas no se puedan adivinar o encontrar buscando en las redes sociales o en Internet.
- **Usar autenticación multifactorial para acceder a las cuentas.** Una contraseña y otro factor, como un código de una aplicación en su teléfono, puede hacer que su cuenta sea más difícil de hackear.
- **Conocer los [sistemas de phishing](#).** No haga clic en enlaces, no descargue archivos y no abra archivos adjuntos en correos electrónicos de remitentes desconocidos. Abra los adjuntos solo cuando los espera recibir y conoce el contenido.

**El director de seguridad informática, Colin Ahern, dijo:** «Bajo la dirección de la gobernadora Hochul, Nueva York asume el liderazgo en cuanto a privacidad y seguridad informática. Las recomendaciones que se brindan pueden ayudar a los neoyorquinos a proteger sus datos privados».

**La comisionada interina del Departamento de Impuestos y Finanzas del Estado, Amanda Hiller, manifestó,** "Al usar encriptación avanzada, *firewalls*, sistemas de detección de intrusos y otras medidas de seguridad, el Departamento de Impuestos del estado de Nueva York protege los datos confidenciales y la integridad de sus sistemas, pero es fundamental que todos los neoyorquinos cumplan con las pautas anteriores para proteger la información personal confidencial de los delincuentes informáticos".

**La superintendente del Departamento de Servicios Financieros del Estado, Adrienne A. Harris, dijo,** "Con motivo del Día de Protección de Datos, debemos recordar la importancia de estar atentos para proteger nuestra información personal y financiera en la sociedad interconectada y digital de hoy en día. El Departamento de Servicios Financieros seguirá liderando a la nación en lo que se refiere a los requisitos de seguridad informática y prácticas recomendadas para que el sector financiero refuerce nuestras defensas contra los riesgos informáticos y resguarde los datos para las entidades reguladas".

**La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, manifestó:** "Todos los días confiamos mucho en nuestra tecnología y perder el acceso a las cuentas o que nos roben nuestros datos personales por causa de un acto malicioso podría llegar a ser muy perjudicial. Con unas pocas medidas podemos evitar que nuestra información privada corra peligro y sea susceptible de sufrir delitos informáticos. La pequeña molestia de tener diferentes contraseñas seguras vale la tranquilidad de saber que ha hecho lo que estuvo a su alcance para mantener sus cuentas seguras".

**El secretario de Estado, Robert J. Rodriguez, dijo:** "Cada año, los consumidores usan cada vez más el mercado digital para compras de bienes y servicios básicos. Es importante recordar que la conveniencia de comprar por Internet viene acompañada de los riesgos inherentes que representan los delincuentes informáticos que pululan y buscan robar dinero y su identidad para beneficio propio. Hoy, al celebrar el Día Nacional de la Privacidad de los Datos recordamos a los neoyorquinos que protejan su privacidad en Internet. Incluso las pequeñas medidas, como cambiar con frecuencia la contraseña, sirven para mantenerse alertas y frustrar a los delincuentes informáticos y el robo de identidad".

### **Acerca de la Semana de privacidad de los datos**

[La Semana de privacidad de los datos](#) comenzó en enero de 2008 como el Día de privacidad de los datos en EE. UU, y Canadá como una extensión de la celebración que se realiza en Europa del Día de protección de los datos. El Día de protección de los datos conmemora el 28 de enero de 1981, fecha de la firma del Convenio 108, el

primer tratado internacional jurídicamente vinculante que trata la privacidad y la protección de datos.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418